

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 180 avec des canettes 413 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 231 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 241 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 3) Un agriculteur a 524 rangs de maïs. S'il peut obtenir 304 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 4) À {NYC}, chaque camion postal contient 177 pièces de courrier indésirable. S'il y a 190 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 198 boîtes de livres avec 975 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 534 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 919 jours ?
- 7) Une équipe de construction utilise 438 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 447, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?
- 8) Un practice de golf passe par 252 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 886 jours ?
- 9) Une station-service vend 239 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 263 heures ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 643 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 480 secondes ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 180 avec des canettes 413 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 231 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 241 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 3) Un agriculteur a 524 rangs de maïs. S'il peut obtenir 304 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 4) À {NYC}, chaque camion postal contient 177 pièces de courrier indésirable. S'il y a 190 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 198 boîtes de livres avec 975 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 534 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 919 jours ?
- 7) Une équipe de construction utilise 438 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 447, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?
- 8) Un practice de golf passe par 252 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 886 jours ?
- 9) Une station-service vend 239 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 263 heures ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 643 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 480 secondes ?

1. **74 340**2. **55 671**3. **159 296**4. **33 630**5. **193 050**6. **490 746**7. **195 786**8. **223 272**9. **62 857**10. **308 640**



Résoudre chaque problème.

Réponses

223 272	490 746	308 640	159 296	193 050
33 630	62 857	195 786	55 671	74 340

1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 180 avec des canettes 413 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?

1. _____

2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 231 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 241 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?

2. _____

3) Un agriculteur a 524 rangs de maïs. S'il peut obtenir 304 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?

3. _____

4) À {NYC}, chaque camion postal contient 177 pièces de courrier indésirable. S'il y a 190 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?

4. _____

5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 198 boîtes de livres avec 975 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?

5. _____

6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 534 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 919 jours ?

6. _____

7) Une équipe de construction utilise 438 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 447, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?

7. _____

8) Un practice de golf passe par 252 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 886 jours ?

8. _____

9) Une station-service vend 239 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 263 heures ?

9. _____

10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 643 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 480 secondes ?

10. _____